

# CONTENIDO

1. Contaminación de los medios acuáticos
2. Procesos de tratamiento
3. Aplicaciones prácticas de los coagulantes/floculantes
4. La desalación del agua del mar
5. Características de las aguas residuales
6. Focos de contaminación de las aguas
7. Sistemas de tratamiento de aguas residuales
8. Tratamiento Secundario
9. Fundamentos
10. Tratamiento físico-químico de aguas residuales urbanas
11. Tratamiento de lodos
12. Birreactores de membranas
13. Legislación en materia de aguas.

Familia:  
Calidad y  
Medioambiente

# Tratamiento de Aguas ETAP y EDAR

El objetivo principal del curso es identificar de forma general los contaminantes más frecuentes que. Como consecuencia de la actividad humana afectan al agua. Conoceremos el proceso de depuración completo, los problemas que pueden plantearse y las posibles soluciones y alternativas para su resolución así como la posibilidad de conocer el dimensionamiento de una estación depuradora de aguas residuales (EDAR).

Además del proceso de potabilización completo, los problemas que pueden plantearse y las posibles soluciones y alternativas para su resolución así como la posibilidad de conocer el dimensionamiento de una estación de tratamiento de aguas potables (ETAÑP)

- ✓ **Duración del curso:** 80 Horas. Pudiendo ser ampliadas con mayor número de ejercicios y prácticas.
- ✓ **Características Técnicas:** 2056 Escenas con diseño gráfico, vídeos de animación, textos locutados por profesionales de radio y Tv, posibilidad de impresión en 4 formatos diferentes (textos y diseños gráficos)
- ✓ **Ejercicios totales del curso:** 189 Ejercicios Interactivos de auto-evaluación.



tel. 902 848 110

[www.timeisgold.net](http://www.timeisgold.net)